



ダイキン工業

新冷媒(R410A)シリーズ

空調

空気ヒーティングコア

«レビュータイプ»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いに関する法律に基づき、経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	制熱能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	制熱消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	制熱EER (50℃/50℃)	消費電力 (kW)	運転時間 (h)	区分
R2P80AA	FHCP80A	1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	4.9	8B
	FHCP80A	1	7.1	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	4.7	8B
	FHCP80A	2	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	5.2	8B
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	3.9	3.9	3.9	8B
	FHCP80A	1	7.1	8.0	2.14	1.97	4.5	4.5	4.5	8B
	FHCP80A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8B
	FHCP80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B
	FHCP80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.0	4.0	8B
	FHCP80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.0	4.0	8B
	FHCP80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.0	4.0	8B
	FHCP80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.0	4.0	8B
	FHCP80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.0	4.0	8B
R2P12AA	FHCP12A	1	10.0	1.12	1.25	1.25	8.0	8.0	8.0	8B
	FHCP12A	1	10.0	1.12	1.25	1.25	8.0	8.0	8.0	8B
	FHCP12A	1	10.0	1.12	1.25	1.25	8.0	8.0	8.0	8B
	FHCP12A	1	10.0	1.12	1.25	1.25	8.0	8.0	8.0	8B
	FHCP12A	1	10.0	1.12	1.25	1.25	8.0	8.0	8.0	8B
	FHCP12A	1	10.0	1.12	1.25	1.25	8.0	8.0	8.0	8B
	FHCP12A	1	10.0	1.12	1.25	1.25	8.0	8.0	8.0	8B
	FHCP12A	1	10.0	1.12	1.25	1.25	8.0	8.0	8.0	8B
	FHCP12A	1	10.0	1.12	1.25	1.25	8.0	8.0	8.0	8B
	FHCP12A	1	10.0	1.12	1.25	1.25	8.0	8.0	8.0	8B
	FHCP12A	1	10.0	1.12	1.25	1.25	8.0	8.0	8.0	8B
	FHCP12A	1	10.0	1.12	1.25	1.25	8.0	8.0	8.0	8B
R2P140B	FHCP140A	1	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	8.9	8B
	FHCP140A	1	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	8.9	8B
	FHCP140A	1	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	8.9	8B
	FHCP140A	1	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	8.9	8B
	FHCP140A	1	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	8.9	8B
	FHCP140A	1	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	8.9	8B
	FHCP140A	1	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	8.9	8B
	FHCP140A	1	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	8.9	8B
	FHCP140A	1	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	8.9	8B
	FHCP140A	1	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	8.9	8B
	FHCP140A	1	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	8.9	8B
	FHCP140A	1	12.5	1.40	1.40	1.40	8.9	8.9	8.9	8B

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	制熱能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	制熱消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	制熱EER (50℃/50℃)	消費電力 (kW)	運転時間 (h)	区分
R2P160B	FHCP160A	1	14.0	1.60	1.60	4.18	4.18	3.86	5.1	8C
	FHCP160A	1	14.0	1.60	1.60	3.47	3.47	3.21	5.6	8C
	FHCP160A	1	14.0	1.60	1.60	3.25	3.12	3.12	5.9	8C
	FHCP160A	1	14.0	1.60	1.60	3.72	3.72	4.29	5.0	8C
	FHCP160A	1	14.0	1.60	1.60	3.57	3.57	3.78	5.4	8C
	FHCP160A	1	14.0	1.60	1.60	3.52	3.52	3.55	5.8	8C
	FHCP160A	1	14.0	1.60	1.60	3.56	3.56	3.55	5.8	8C
	FHCP160A	1	14.0	1.60	1.60	3.71	3.71	4.25	4.4	8C
	FHCP160A	1	14.0	1.60	1.60	3.71	3.71	4.25	4.4	8C
	FHCP160A	1	14.0	1.60	1.60	3.71	3.71	4.25	4.4	8C
	FHCP160A	1	14.0	1.60	1.60	3.71	3.71	4.25	4.4	8C
	FHCP160A	1	14.0	1.60	1.60	3.71	3.71	4.25	4.4	8C
R2P180A	FHCP180A	1	14.0	1.60	1.60	4.02	4.02	4.13	4.7	8C
	FHCP180A	1	14.0	1.60	1.60	3.98	4.02	4.21	4.4	8C
	FHCP180A	1	14.0	1.60	1.60	4.03	4.03	4.55	4.4	8C
	FHCP180A	1	14.0	1.60	1.60	4.02	4.02	4.42	4.4	8C
	FHCP180A	1	14.0	1.60	1.60	3.91	3.91	4.12	4.8	8C
	FHCP180A	1	14.0	1.60	1.60	3.91	3.91	4.12	4.8	8C
	FHCP180A	1	14.0	1.60	1.60	3.91	3.91	4.12	4.8	8C
	FHCP180A	1	14.0	1.60	1.60	3.91	3.91	4.12	4.8	8C
	FHCP180A	1	14.0	1.60	1.60	3.91	3.91	4.12	4.8	8C
	FHCP180A	1	14.0	1.60	1.60	3.91	3.91	4.12	4.8	8C
	FHCP180A	1	14.0	1.60	1.60	3.91	3.91	4.12	4.8	8C
	FHCP180A	1	14.0	1.60	1.60	3.91	3.91	4.12	4.8	8C

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	区分
FHCP~形 FHP~形	3.6	6.0	8D
	4.0	6.9	8D
	4.4	7.8	8D
	4.8	8.7	8D
	5.2	9.6	8D
	5.6	10.5	8D
	6.0	11.4	8D
	6.4	12.3	8D
	6.8	13.2	8D
	7.2	14.1	8D
	7.6	15.0	8D
	8.0	15.9	8D
上記以外	8.4	16.8	8D
	8.8	17.7	8D
	9.2	18.6	8D
	9.6	19.5	8D
	10.0	20.4	8D
	10.4	21.3	8D
	10.8	22.2	8D
	11.2	23.1	8D
	11.6	24.0	8D
	12.0	24.9	8D
	12.4	25.8	8D

●過年エネルギー消費効率(APE)について

APE表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・消費効率)に基づいて行います。
(ヒートポンプ・消費効率)は、JIS B 8616:2006を基礎とするために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

※ JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を基礎とするために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

・APE=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー

営業時間:24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX:028-818181 0120-07-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) [ES]

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとEcoZEASの性能について

[illegible]

密着ユニット	形式	型内ユニット	片断能力 (kN)	標準耐力 (kN)	片断耐力増強 (kN)	標準耐力増強 (kN)	片断耐力増強 率(%)				
RDP-16A	形式	数量	(kN)	(kN)	(kN)	(kN)	(%)				
	-F-2P-16A5	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	ac	
	-F-2P-16A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	5.8	ac
	-F-2P-50A	3	14.0	16.0	3.66	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	ac
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.5	5.0	5.0	ac
	-F-2P-50A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.33	5.0	5.0	ac
	-F-2P-16A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.68	4.3	4.3	ac
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	4.07	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	ac
	-F-2P-50A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.45	4.4	4.4	ac
	-F-2P-16A	2	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
	-F-2P-16A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	3.81	3.91	4.12	4.2	4.8	4.8	ac
	-F-2P-50A	3	14.0	16.0	3.86	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	ac
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	4.52	4.52	4.26	4.27	4.7	4.7	ac
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	ac
	-F-2P-50A	3	14.0	16.0	3.45	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
	-F-2P-50A	1	14.0	16.0	3.99	4.03	4.55	4.66	4.6	4.6	ac
	-F-2P-16A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.4	4.3	4.3	ac
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	ac
	-F-2P-50A	3	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac
	-F-2P-16A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.79	4.73	4.2	4.2	ac
	-F-2P-50A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
	-F-2P-50A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac

●省エネ基準について

製品名・シート形式	冷間能力 (kW)	基準エネルギー消費効率 (A/P)	区分
「HQP」形 「HVP」形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.7	
	14.0	6.5	
	20.0	6.8	
上記以外	3.6	5.7	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	af
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
上記以外	7.1	4.6	ag
	12.0	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.8	
	25.0	4.0	
			3h

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APC表示は、JIS B6116:2006(「Vツチ-ジエラ-コンデナシヨナラー」とJIS A4104/8:2006(※)「Vツチ-ジエラ-ツツチ、シヨウ」の期間工を主とする消費効能)に基づいて行っている。
※JIS A4104:2006は、JIS B6116:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
APC=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$